



REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR – ROMSILVA
DIRECȚIA SILVICĂ ARGHEȘ
OCOLUL SILVIC VIDRARU

Curtea de Arges, Str. Daniel Sterescu, Nr. 3
telefon: 0040. 0248.72.16.73; fax: 0040. 0248.72.21.97
E-mail: vidraru@silvapit.ro Pagina web: www.silvapit.ro

Nr. 10378 / 105.03.2018

GARDA FORESTIERA PLOIESTI
Nr.: 2760
Data: 06.03.2018

Catre,

Garda Forestiera Ploiesti

GFJ Ag

NOTIFICARE

Va inaintam APV de produse accidentale, intocmite in cadru OS Vidraru – DS Arges - fond forestier proprietate publica a statului, in vederea verificarii, conform O.M. 1507/2016.

DM
06.03.2018

[Signature]

Nr crt	Nr. partida	Suprafata	Volum brut -mc-	UP	ua	Felul lucrarii	Proprietar	Obs.
1	301 Valea cu Pesti	5	30	5 Valea cu Pesti	121B	ACC I Do I	Statul	ACC suprapuse peste marcari initiale

Anexam alaturat actul de punere in valoare, P.V. de verificare si descrierea parcelara din Amenajamentul UP V Valea cu Pesti.

de. Cl. 105 A

[Signature]

SEF OCOL SILVIC
Ing. Serbanoia Daniel



12.03.2018

Andrei S.
[Signature]

OS VIDRARU
OS VIDRARU

02.03.2018
CULES

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AG - 265

Unitate de Productie : 5 - Valea cu Pesti
Denumire A.P.V. : 301 Valea cu Pesti

Suprafata totala act - (ha) : 5,00 Tratament : ACCIDENTALE 1 Natura produsului : DOBORATURI I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 28.02.2018 Anul exploatarei : 2018 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PS366 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
	Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	12 8 1	15 9 6
		Total :	21	30

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	6	3	1	1				11	1	2	1	14
MOLID		1						1				1
FAG	2	3		1				6		3	1	9
ULM DE MUNTE	2	1						3	1	2		6
TOTAL	10	8	1	2				21	2	7	2	30

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil			Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie	
121B	5,00	166,7	30,00				
Total	5,00						30

U.A.	BR	FA	MO	ULM	Volum
121B	14	9	1	6	30
Total	14	9	1	6	30

U.A.	Specia	Diametre		Inaltimi		Varsta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
121B	BR	44,00	43,20	27,00	26,80	170	1,27	11		6	3	1	1			1	2	1	14	
	MO	36,00	36,00	25,00	25,00	100	1,00	1			1								1	
	FA	32,00	32,60	24,00	24,20	170	1,12	8		2	3		1				3	1	9	
	ULM	80,00	80,00	27,00	27,00	170	6,00	1		2	1					1	2		6	
Total U.A. : 121B								21		10	8	1	2			2	7	2	30	
Total General U.A. :								21		10	8	1	2			2	7	2	30	

Sef Ocol,
SERBANDU DANIEL



Intocmit,


Birou Fond Forestier,


Verificat,


Directia Silvica Arges
O.S. Vidraru

36J
05 03 18

PROCES VERBAL
de verificare a APV nr301 Valea cu Pesti



Subsemnatul *Popescu Adrian* avand functia de *ing* in prezenta
sefului(ajutorului) de district *Coman Mihai* si a padurarului *Vacaru Ion*
titularul cantonul 12 VIDRUTA , azi data de *05.03.2018* am procedat la verificarea lucrarilor de
evaluare a masei lemnoase, constatand urmatoarele:

- 1 Conducatorul lucrarii de evaluare a masei lemn. in teren a fost dl... *Onu Bogdan*
- 2 Lucrarile de birou au fost executate de dl... *Popescu Adrian*
- 3 Prevederi amenajament *L Conservare* *UP* *5*
- 4 Natura taierii *ACC I DO I* *ua: 121B*
- Produse *ACC* Volum Brut *30 mc*
- 5 Intensitatea extragerii mc/ha *6.00* Suprafata APV *5 ha*
- 6 Semintis utilizabil pe ua (compozitie , suprafata, dimensiuni, compozitie tel cf. amenajament,
(ne)evidentiat in controlul anual, etc.)

- 7 Starea fitosanitara a arboretului (uscarea, defoliere, etc.) *NORMALA*
- 8 Oportunitatea interventiei *Necesara*
- 9 APV-ul este/nu este inclus in borderoul/amplasarea m.l. aferent anului.... *2018*
- 10 Data inventarierii *28.02.2018*
- Anul exploatarii *2018*
- Cresteri in volum
- 11 Marcarea arborilor (delimitarea parchetului) *ps 366* *Vopsea rosie*
- 12 Elemente dendrometrice si incadrarea in eroarea maxima admisa

Stabilirea marimii sondajului

Numar total de arbori din APV..... *21* Specia de baza *Br*

Natura arboretelor	<200	201-1000	1001-2000	2001-3000	3001-4000	>4000 Arbori
Arborete pe baza de Stejar	20	15	10	7	5	4
Restul arboretelor	15	12	8	6	4	3

Numar minim de arbori din sondaj..... *4*

FOIOASE

Elementul dendrometric	Abaterea calculata	Abaterea admisa	Observatii	
Diametru	100.00	2	%	
Clasa de calitate	100.00	5	%	
Inaltime	24.00	24.00	1	m
	Hi	Hv		

RASINOASE

Elementul dendrometric	Abaterea calculata	Abaterea admisa	Observatii	
Diametru	100.00	2	%	
Clasa de calitate	100.00	5	%	
Inaltime	26.00	26.25	1	m
	Hi	Hv		

Aprecieri asupra modului de calcul al volumului.... *CORECT*

13 Constatari si propuneri privind definitivarea APV si aprobarea acestuia

POATE FI APROBAT SI AUTORIZAT SPRE EXPLOATARE

Titular Verificare

Titular marcarea

Padurar

Data UP 5 05.03.2018 CARNET DE TEREN - Partida 301 Valea cu Pesti RASINOASE
ua 121B

Nr. crt	inventariere initiala				inventariere verificare			inventariere initiala				inventariere verificare		
	Nr.	Diam	cal.	H	Diam	cal.	H	Nr.	Diam	cal.	H	Diam	cal.	H
1	3	44	2	27	44	2	27.5							
2	4	40	1		40	1								
3	5	46	2		46	2								
4	1	36	1	25	36	1	25							
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
TOTAL				52			52.5							

Hi= 26 Hv= 26.3

Elementele inscrise in carnetul de teren de mai sus au fost masurate corect.

Titular verificare

Titular marcare

Titular canton

Data UP 5 05.03.2018 CARNET DE TEREN - Partida 301 Valea cu Pesti FOIOASE
ua 121B

Nr. crt	inventariere initiala				inventariere verificare			inventariere initiala				inventariere verificare		
	Nr.	Diam	cal.	H	Diam	cal.	H	Nr.	Diam	cal.	H	Diam	cal.	H
1	13	32	2	24	32	2	24							
2	15	30	1		30	1								
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
TOTAL				24			24							

Hi= 24 Hv= 24

Elementele inscrise in carnetul de teren de mai sus au fost masurate corect.

Titular verificare

Titular marcare

Titular canton





DIRECTIA SILVICA ARGES
 OCOLUL SILVIC VIDRARU
 Partida 301 Valea cu Pesti

Foioase

d1 30	Elemente inventar initial								Elemente de verificare								
	nr.de arbori pe clase				Total arbori	arb. lucru	supr.baza		nr.de arbori pe clase				Total arbori	arb. lucru	supr.baza		
	I	II	III	IV			total arb.	arb.lucru	I	II	III	IV			total arb.	arb.lucru	
8																	
10																	
12																	
14																	
16																	
18																	
20																	
22																	
24																	
26																	
28																	
30	1				1	0.86	0.070686	0.06078982	1				1	0.86	0.070686	0.06078982	
32		1			1	0.7	0.060425	0.05629734		1			1	0.7	0.060425	0.05629734	
34																	
36																	
38																	
40																	
42																	
44																	
46																	
48																	
50																	
52																	
54																	
56																	
58																	
60																	
62																	
64																	
66																	
68																	
70																	
72																	
74																	
76																	
78																	
80																	
82																	
84																	
86																	
88																	
90																	
92																	
94																	
96																	
98																	
100																	
Total	1	1			2	1.56	0.15111	0.1170872	1	1			2	1.56	0.15111	0.1170872	
							Gti	Gli							Gtv	Glv	

INTOCMIT.

VERIFICAT.

Abaterea diametru : (Gtv/Gti)100= 100 % 2%
 Abaterea calitate : (Glv/Gli)100= 100 % 5%

DIRECTIA SILVICA ARGES
 OCOLUL SILVIC VIDRARU

partida 301 Valea cu Pesti

Rasinoase

d1.30	Elemente inventar initial								Elemente de verificare								
	nr. de arbori pe clase				Total arbori	arb. lucru	supr. baza		nr. de arbori pe clase				Total arbori	arb. lucru	supr. baza		
	I	II	III	IV			total arb.	arb. lucru	I	II	III	IV			total arb.	arb. lucru	
8																	
10																	
12																	
14																	
16																	
18																	
20																	
22																	
24																	
26																	
28																	
30																	
32																	
34																	
36	1				1	0.98	0.101788	0.09975185	1				1	0.98	0.101788	0.09975185	
38																	
40	1				1	0.98	0.125664	0.12315043	1				1	0.98	0.125664	0.12315043	
42																	
44		1			1	0.92	0.152053	0.13988884		1			1	0.92	0.152053	0.13988884	
46		1			1	0.92	0.16619	0.15289503		1			1	0.92	0.16619	0.15289503	
18																	
50																	
52																	
54																	
56																	
58																	
60																	
62																	
64																	
66																	
68																	
70																	
72																	
74																	
76																	
78																	
80																	
82																	
84																	
86																	
88																	
90																	
92																	
94																	
96																	
98																	
100																	
Total	2	2			4	3.8	0.54569	0.5156862	2	2			4	3.8	0.54569	0.5156862	
							Gti	Gli							Gtv	Glv	

INTOCMIT,


VERIFICAT,


Abaterea diametru : (Gtv/Gti)100= 100 % 2%
 Abaterea calitate : (Glv/Gli)100= 100 % 5%

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
120 B 2.75 HA GF: 1-41 B 5M SUP: M TS: 3332 TP: 2212 SOL: 3208 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 840 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 BR COMP.TEL: 6FA 4 BR SORT: FA Gros si mijl., cheresten VARSTA EXPL.: SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	3	IN	130	43	28	3	M	6	RN	N	0.21	111	305	0.8		
														BR	2	IN	130	44	29	3	M	6	RN	N	0.14	105	289	0.9		
														FA	3	IN	90	30	25	3	M	5	RN	N	0.21	92	253	1.7		
														BR	2	IN	90	32	26	3	M	5	RN	N	0.14	91	250	1.3		
														TOTAL		90			3						0.7	399	1097	4.7		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CRES
														CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
121 A 9.09 HA GF: 1-5M IC SUP: A TS: 3322 TP: 1321 SOL: 4201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 54 G ALTITUDINE: 1050 - 1250 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 4 MO 4 FA 2 BR COMP.TEL: 5MO 3 FA 2 BR SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-Degajari 2005-T igiena LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	4	P	25	14	10	3	1	2	NEC	N	0.36	58	527	4.5		
														FA	4	IN	50	16	10	3	1	3	RN	N	0.36	58	345	3.2		
														BR	2	IN	30	14	9	3	1	3	RN	N	0.18	26	236	1.8		
														TOTAL		25			3						0.9	122	1108	9.5		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CRES
														CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
121 B 9.00 HA GF: 1-41 B 5M SUP: M TS: 3332 TP: 2212 SOL: 3208 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 30 G ALTITUDINE: 850 - 1050 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 FA 5 BR COMP.TEL: 5FA 4 BR 1 DT SORT: VARSTA EXPL.: SEMUTIL: 6FA 4 BR 10 ani 0.35 mijl SUBARBORET: DATE COMPL.: Vata mare vinat slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-Taieri de conservare LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														FA	2	IN	170	56	28	3	M	6	RN	N	0.12	64	576	0.3		
														BR	2	IN	170	56	29	3	M	6	RN	N	0.12	90	810	0.6		
														FA	3	IN	100	36	25	3	M	5	RN	N	0.18	79	711	1.2		
														BR	3	IN	100	38	26	3	M	5	RN	N	0.18	117	1653	1.5		
														TOTAL		170			3						0.6	350	3150	3.6		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CRES
														CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
121 C 3.37 HA GF: 1-5M IC SUP: A TS: 3322 TP: 1321 SOL: 4201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 26 G ALTITUDINE: 1250 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 BR COMP.TEL: 7FA 3 BR SORT: FA Gros si mijl., cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEMUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	3	IN	170	54	27	3	M	6	RN	N	0.24	120	404	0.6		
														BR	1	IN	170	56	28	3	M	6	RN	N	0.08	37	192	0.4		
														FA	4	IN	100	36	25	3	M	5	RN	N	0.52	141	475	2.2		
														BR	2	IN	100	38	25	3	M	5	RN	N	0.16	98	330	1.3		
														TOTAL		100			3						0.8	416	1401	4.5		









